## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-017930

(43) Dat of publication of application: 22.01.1992

(51) Int. CI.

B21D 43/04 B30B 13/00

(21) Application number: 02-121760

(71) Applicant: HODEN SEIMITSU KAKO KENKYUSHO LTD

(22) Date of filing: 11.05.1990

(72) Inventor : FUTAMURA SHOJI

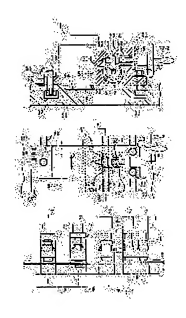
IGARASHI KAZUO

### (54) PROGRESSIVE WORKING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the accuracy of a working position in the respective working stages by integrating a pilot working means and a pilot guide means into one body.

CONSTITUTION: Since pilot working means 1-1 and the pilot guide means 1-2 are integrated into one body, the accuracies of the working positions in the respective working stages can be improved through a small error is found in the feed of one pitch of a material 5 to be worked. The yield of a product to the material 5 to be worked is excellent and progressive working capable of obtaining a high accuracy product can be performed. Further, since positioning of the working means 2, 4 can be performed easily and surely, the accuracy of the working position in each stage to the material to be worked can be improved.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Offic

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### $\Psi 4 - 17930$ @実用新案公報(Y2)

Sint. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

200公告 平成 4年(1992) 4月22日

G 03 B 9/36 C 8807-2K

(全6頁)

シヤツタ の考案の名称

> 顧 昭60-170786 ②実

開 昭62-79228 ❸公

頤 昭60(1985)11月6日 20出

@昭62(1987) 5月21日

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社 宏 田 靖 冏考 案 者 豐 玉川事業所内

埼玉県秩父市大字下影森1248番地 キヤノン電子株式会社 文 夫 四考 案 者 島  $\blacksquare$ 

埼玉県秩父市大字下影森1248番地 キャノン電子株式会社 克 美 田 勿考 案 者 吉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社

勿出 願 人 20代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

1

審査官 山田 洋

2

## 匈実用新案登録請求の範囲

走行することによつてシャツタ露光窓を開閉さ せる複数枚に分割させた先羽根群及び後羽根群 と、チャージされた先駆動バネの付勢力によつて 回動することにより該先羽根群を走行させる先駆 5 ージレパーと称す)の位置は第4図における符号 動レパーと、チャージされた後駆動ばねの付勢力 によつて回動することにより該後羽根群を走行さ せる後駆動レバーと、回動することにより該先駆 動レバー及び後駆動レバーをチャージ位相まで移 動させて該先駆動パネ及び後駆動ばねをチャージ 10 トについて説明する。 する第1のチャージレバーと、回動することによ り該第1のチャージレバーを回動させる第2のチ ヤージレパーと、を有するシヤツタにおいて、前 記第2のチャージレバーの回動軸を、前配先駆動 動軸と同軸にしたことを特徴とするシャツタ。

### 考案の詳細な説明

#### [考案の利用分野]

本考案はカメラ用シャッタ、特に複数の分割羽 イプシャッタの、作動エネルギをチャージする部 材とシャッタ羽根群を駆動する部材の配置関係に 関するものである。

#### 〔考案の背景〕

一般的に、ブレードタイプのフォーカルプレー ンシャツタを用いたカメラにおいて、シャツタの 作動エネルギーをチヤージするレバー(以下チヤ 12で示す如くカメラ底部における巻上げレパー 19 側に設けられている。その場合従来のシャツ タユニットとしては第5図乃至第7図に示す如き 構造である。以下この従来構造のシャツタユニツ

1はシャッタ地板であり、平面略中央には露光 窓1 aが設けられている。またシャツタ地板1の 裏側にシャッタ地板1に対して一定の間隙を保つ ようにカバー板(不図示)が設けられており、箆 レパーもしくは後駆動レパーのどちらか一方の回 15 光窓1aに対応した位置に露光窓を有している。 このシャツタ地板1とカバー板との間には、先羽 根群3及び後羽根群4が設けられ、羽根アーム 5,6と公知のリンク機構の作動により露光窓の 開閉を行なうように構成されている。7は先駆動 根によつてシャッタ露光窓を開閉するブレードタ 20 レパーで、先羽根群3の羽根アーム(不図示)と ピンフaで連結されており、軸Oの周りに回動す ることによつて先羽根群3を閉閉させる。また先 駆動レパー7にはチヤージ用のコロ13と先羽根

群3の走行エネルギ源となる先駆動バネ9の力を 受けるピン14が設けられている。8は後駆動レ パーで後羽根群の羽根アーム5及び6とピン8 a で連結しており、軸Pの周りに回動することによ つて後羽根群4を開閉させる。また、後駆動レバ 5 -8にはチャージ用のコロ15と後羽根群4の走 行エネルギ源となる後駆動パネ10の力を受ける ピン16が設けられている。11は第一のチャー ジレバーで、軸Qの周りに回動し、そのカム部1 羽根群3、後羽根群4をある位相でチャージす る。また11cは第二のチャージレパー12から 力を受ける為のカム部であつて、この第二のチャ ージレバー12の中途部は、回転軸Rにより、回 チャージ機構からのチャージ力を受けるピン12 aが、また、上方先端部には第一のチャージレバ -11にチャージ力を伝える為のコロ12bが設 けられているものである。

の回転軸Rは、シヤツタ羽根群を駆動する先駆動 レパー7の動作軌跡内に設けられているために、 上記の先駆動レバー7は回転軸Rを避け得るよう な形状としなければならず、これが原因で先駆動 レパー7の形状が大きくなつてしまう。従つてシ 25 ヤツタユニツト内で駆動レパー7が大きなスペー スを占めてしまうといつた欠点のみならず、イナ ーシャも大きくなることから、シャッタ羽根群を 所定の速度で走行させる為のエネルギーが大きく 同調砂時向上の為の幕速アップ、或はカメラの電 動巻上げ時のコマ速アツブといつたカメラとして の性能アップに対し大きな障害となつているとい つた欠点があつた。

#### 〔考案の目的〕

〔考案の実施例〕

本考案は、上述従来例の欠点を除去する為にな されたもので、チャージレバーの回転軸を駆動レ パーの回転軸と同軸にすることにより、駆動レバ ーのイナーシャを最小限にできることに加え、チ き、さらに部品点数が減る為コストダウンも可能 ならしめることができるシャッターのチャージ機 構を提供することを目的とするものである。

以下に本考案を、第1図乃至第3図に示す実施 例に基いて詳細に説明するが、本実施例における 構造と、従来例で示した構造との同一部分は従来 例で引用した符号を付してその同一構造部の説明 は省略する。

即ち本実施例における従来例との主な相違点 は、第二のチャージレバー12と、先駆動レバー 7との形状であつて、その第二のチャージレバー 12の中途部は、先駆動レパー7を回動自在に支 1 a及び11bにより、各駆動レパーを介して先 10 持する軸Oに、その先駆動レパー7と共に回動自 在に支持されているものである。またこの第二の チャージレパー12の下方先端部及び上方先端部 には、従来例と同様の作用をするピン12 a 及び コロ12bが設けられているものである。また先 動自在に支持されており、その下方先端部に本体 15 駆動レバー7は、従来例では略1/2のリング形 状に形成しているのに対し、本実施例では略直線 状に形成したものである。即ち本実施例では、第 二のチャージレバー12を支持する軸Rが省略さ れて、先駆動レパー了の移動軌跡内にこの先駆動 このように、従来におけるチヤージレバー12 20 レバー7の移動に関して、邪魔となる軸Rを有し ていないことから、その先駆動レパー7を、軸R を避ける形状とすることがなく、従つてこの先駆 動レパー7を直線的な形状にすることができる。

次に、上記構成の作動を説明する。

第1図の如くシャツタ羽根走行完了状態から、 カメラ本体チャージ機構より矢印Aで示した力が 第二のチャージレバー12のピン12aに加わる と、第二のチャージレバー12は軸〇の周りに反 時計方向の回動を行ない、コロ12bからカム部 なつてしまい、シヤツタの最高速秒時やシンクロ 30 11cを介して第一のチヤージレバー11は軸Q の周りに時計方向に回動する。第一のチャージレ パー11はそのカム部11a及び11bにて各々 **先駆動レバーのコロ13及び後駆動レバーのコロ** 15を押し先駆動レバー7を軸Oの周りに反時計 35 方向に回動させ先羽根群を、後駆動レバー8を軸 Pの周りに反時計方向に回動させ後羽根群をチャ ージする (第2図の状態)。チャージ完了状態で 先駆動レバー及び後駆動レバーは各々その係止部 7 b, 8 bで不図示の緊定レバーの係止部と係合 ヤージレバーの回転軸の分だけスペースが削減で 40 し羽根群はスタート位置を決められ、続いて第一 及び第二のチャージレバー11, 12は第3図の 如くチャージ前の初期位置に戻り、羽根群走行の 為の駆動レバーの時計方向の回動を阻止しなくな り、走行準備完了状態となる。その後、制御部の

5

電磁石(第4図17,18)に制御信号が加わ り、各々駆動レパーと緊定レバーとの係合が解除 され、先羽根群、後羽根群の順に走行し、露光を 終了するものである。

従つてこの実施例によれば、シャッタの第二の チャージレバー12の回転軸Oを先駆動レパー7 の回転軸と共用するようにしたので、先駆動レバ - 7の形状を第二のチャージレバー 1 2 の回転軸 を避ける形状とする必要がなく、従つてイナーシ スペースの削減等が可能となる。

## [考案の概要]

以上のように、本考案によるシャツタは、走行 することによつてシヤツタ露光窓を開閉させる復 数枚に分割させた先羽根群及び後羽根群と、チャ 15 図面の簡単な説明 --ジされた先駆動パネの付勢力によって回動する ことにより該先羽根群を走行させる先駆動レパー と、チャージされた後駆動ばねの付勢力によって 回動することにより該後羽根群を走行させる後駆 及び後駆動レパーをチャージ位相まで移動させて 該先駆動パネ及び後駆動ばねをチャージする第1 のチャージレパーと、回動することにより該第1 のチャージレバーを回動させる第2のチャージレ パーと、を有するシャツタにおいて、前記第2の 25 チャージレバーの回動軸を、前記先駆動レバーも しくは後駆動レバーのどちらか一方の回動軸と同 軸にしたことを特徴とするものである。

## [考案の効果]

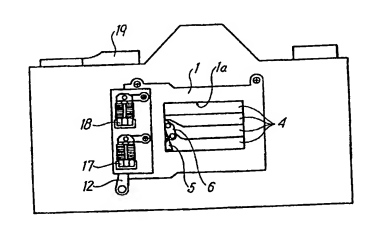
6

従つてこのシャッタのチャージ機構によればシ ヤツタの第2チヤージレバーの回転軸を羽根群を 駆動する駆動レバーの回転軸と同軸にしたので、 その駆動レバーの形状を、第二のチャージレバー 5 の回転軸を避けるように形成する必要がなく、イ ナーシャを最小限にできる。その為、シャツタ羽 根走行に必要なエネルギが小さくて済み、シャツ タの最高速秒時やシンクロ同調秒時向上の為の幕 速アツブ、或はカメラの電動巻上げ時のコマ速ア ヤを最小限にでき、さらには部品点数の削減取付 10 ツブといつた、撮影領域拡大につながる性能アツ プに大きく寄与する。さらに従来例で示した第2 のチャージレパーの回転軸の省略によりその分だ けのスペースもかせげ、また部品点数も減る為コ ストダウンにもなるといつた効果がある。

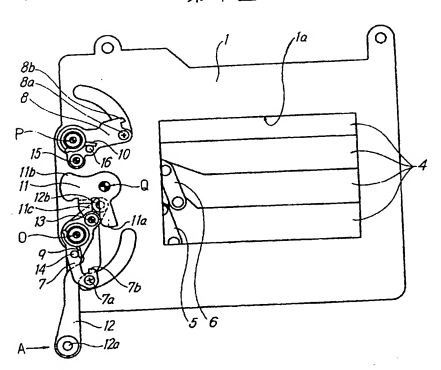
第1図乃至第3図は、本考案よりなるシャッタ チャージ機構の実施例を示し、第1図はその走行 完了状態説明図、第2図はそのチャージ完了状態 説明図、第3図は走行準備完了状態説明図、第4 動レバーと、回動することにより該先駆動レバー 20 図はカメラ内におけるシャツタの配置を示す概略 図、第5図は従来例のシャツタチャージ機構を示 した正面図、第6図はそのチャージ完了状態説明 図、第7図はその走行準備完了状態説明図であ

1 ……シャッタ地板、3 ……先羽根群、4 …… 後羽根群、7……先駆動レバー、8……後駆動レ **パー、9……先駆動パネ、10……後駆動パネ、** 11……第1のチャージレパー、12……第2の チャージレパー。

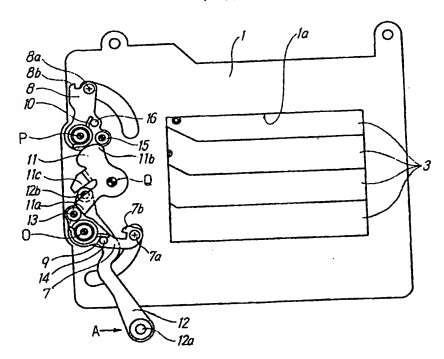
# 第 4 図



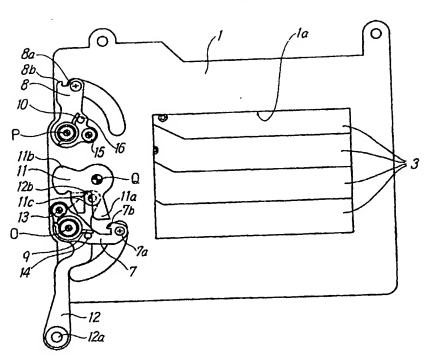
第1図



第2図



第3図



第5図

